

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 21 DEC 2004

WIPO PCT



Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/PEA/416)	
Demande internationale No. PCT/FR 03/02987	Date du dépôt international (jour/mois/année) 10.10.2003	Date de priorité (jour/mois/année) 11.10.2002
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB A61K45/06		
Déposant LES LABORATOIRES-SERVIER et al.		

- Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.
- Ce RAPPORT comprend 7 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.
☐ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).
Ces annexes comprennent feuilles.

3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants

- I ☒ Base de l'opinion
- II ☐ Priorité
- III ☐ Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
- IV ☐ Absence d'unité de l'invention
- V ☒ Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- VI ☐ Certains documents cités
- VII ☐ Irrégularités dans la demande internationale
- VIII ☐ Observations relatives à la demande internationale

**CORRECTED
VERSION**

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 23.04.2004	Date d'achèvement du présent rapport 20.12.2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international  Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Fonctionnaire autorisé Bochelen, D N° de téléphone +49 89 2399-8150 

PCT/FR 03/02987

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)) :

1-16 telles qu'initialement déposées

**RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02987

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 12-16

Non: Revendications 1,8,11

Activité Inventive

Oui: Revendications

Non: Revendications 1-16

Possibilité d'application industrielle

Oui: Revendications 1-16

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/FR 03/02987

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPARÉE

Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: WO 02/052955 A (ELVIRA HUNZA DI PISTOLESI) 11 juillet 2002 (2002-07-11)
- D2: WO 02/060388 A (MERCK) 8 août 2002 (2002-08-08)
- D3: WO 02/064094 A (MERCK) 22 août 2002 (2002-08-22)
- D4: WO 98/50028 A (SQUIBB BRISTOL MYERS CO) 12 novembre 1998 (1998-11-12)
- D5: US 6 277 842 B1 (CARTHON JAMES ALEXANDER) 21 août 2001 (2001-08-21)
- D7: WO 01/57002 A (BLANC DELMAS ELODIE ; DACQUET CATHERINE (FR); GUILLAUMET GERALD

1. Art antérieur:

Les passages pertinents sont, sauf indication du contraire, ceux cités dans le rapport de recherche

Le document D1 révèle des compositions pour le traitement de l'obésité et du surcharge pondérale comprenant un mélange lipidique en combinaison avec des vitamines antioxydantes.

Le document D2 révèle des compositions comprenant des acylsulfamides éventuellement en combinaison avec un antioxydant pour le traitement de l'obésité.

Le document D3 révèle des compositions comprenant des agonistes des PPAR éventuellement en combinaison avec un antioxydant pour le traitement de l'obésité

Le document D4 révèle des compositions pour le traitement de l'obésité comprenant un inhibiteur de la MTP de la vitamine E et éventuellement un agent hypocholesterémiant.

RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/FR 03/02987

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPARÉE

Le document D5 révèle des compositions pour la réduction des graisses et du poids corporel comprenant des substances stimulant les métabolismes glucidique ou lipidique et un agent antioxydant.

Le document D6 révèle des dérivés d'azoles pour le traitement de l'obésité.

2. Nouveauté:

Dans la mesure où il n'est pas clairement défini quels sont les composés tombant dans le domaine des termes "dérivés favorisant les métabolismes lipidiques et glucidique", il est donc considéré que les compositions décrites dans les documents D1-D5 anticipent l'objet des revendications 1,8 et 11.

3. Activité inventive:

- 3.1 L'objet des revendications 12 à 16 est une sélection d'un groupe de patients qui ne résulte en aucun effet technique nouveau. Les dites revendications ne sont donc pas inventives.
- 3.2 Les composés spécifiques des revendications 2-3 et 6-7 sont connus pour le traitement de l'obésité (cf D6). Il serait donc évident pour l'homme du métier d'associer ces composés à un anti-oxydant tel que décrit en D1 à D5. Les dites revendications ne sont pas inventives.